МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф.УТКИНА

Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Б1.О.34 «Инвестиции»

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

ОПОП бакалавриата «Производственный менеджмент»

Квалификация выпускника — бакалавр Форма обучения — очно-заочная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена. Форма проведения зачета и экзамена - тестирование и выполнение практического задания.

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

а) описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

За каждый тестовый вопрос назначается максимально 1 балл в соответствии со следующим правилом:

- 1 балл ответ на тестовый вопрос полностью правильный;
- 0,5 балла отчет на тестовый вопрос частично правильный (выбраны не все правильные варианты, указаны частично верные варианты);
- 0 баллов ответ на тестовый вопрос полностью не верный.

б) описание критериев и шкалы оценивания практического задания:

Шкала оценивания	Критерий
5 баллов	Задача решена верно
(эталонный уровень)	
4 балла	Задача решена верно, но имеются технические неточности в
(продвинутый уровень)	расчетах
3 балла	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами
(пороговый уровень)	преподавателя
0 баллов	Задача не решена

На экзамен выносятся 20 тестовых вопросов и 1 расчетная задача. Максимально студент может набрать 25 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

отлично (эталонный уровень) хорошо	20 – 25 баллов 17 – 19 баллов	Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра заданий (на практических занятиях и при самостоятельной работе)
(продвинутый уровень)	17 17 00331015	самостоятельной расоте;
удовлетворительно	10 – 16 баллов	
(пороговый уровень)		
неудовлетворительно	0 – 9 балла	Студент не выполнил всех предусмотренных в течение семестра текущих заданий (на
		практических занятиях и при самостоятельной работе)

На зачет выносится 20 тестовых вопросов и задача. Максимально студент может набрать 25 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме 15 баллов и выше при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже порогового. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра работ.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 15 баллов или не выполнил всех предусмотренных в течение семестра работ.

в) описание критериев и шкалы оценивания курсовой работы

Шкала оценивания	Критерий		
«отлично»	курсовая работа выполнена в полном объеме, тема теоретической части		
(эталонный уровень)	раскрыта полностью, все расчеты выполнены без ошибок, дана оценка		
(Smasonnoia yposeno)	полученных результатов, достаточно полно описаны предложенные		
	мероприятия, работа выполнено самостоятельно, работа оформлена		
	аккуратно, соблюдались сроки сдачи и защиты курсовой работы, при		
	защите курсовой работы студент ответил на все предложенные вопросы		
«хорошо»	курсовая работа выполнена в полном объеме, присутствуют		
(продвинутый уровень)	незначительные ошибки при расчетах (не более 20% от общего числа		
	расчетов), дана оценка полученных результатов, описаны предложенные		
	мероприятия, работа выполнено самостоятельно, работа оформлена		
	аккуратно, соблюдались сроки сдачи и защиты курсовой работы, при		
	защите курсовой работы студент ответил не на все предложенные вопросы		
	(правильных ответов не менее 80%)		
«удовлетворительно»	курсовая работа выполнена в полном объеме, присутствуют ошибки при		
(пороговый уровень) расчетах (не более 50% от общего числа расчетов), отсутствует			
	полученных результатов, работа выполнено самостоятельно, по		
	оформлению работы имеются замечания, частично соблюдались сроки		
	сдачи и защиты курсовой работы, при защите курсовой работы студент		
	ответил не на все предложенные вопросы (правильных ответов не менее		
	50%)		
«неудовлетворительно»	курсовая работа выполнена не в полном объеме, присутствуют ошибки		
	при расчетах (более 50% от общего числа расчетов); отсутствует оценка		
	полученных результатов, работа выполнено не самостоятельно, по оформлению работы имеются замечания, не соблюдались сроки сдачи и		
	защиты курсовой работы, при защите курсовой работы студент ответил не		
	на все предложенные вопросы (правильных ответов менее 50%)		
	на все предложенные вопросы (правильных ответов менее 30%)		

3. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой	Наименован
---	--	--------------------	------------

п/п	(результаты по разделам)	компетенции (или её	ие
		части)	оценочного
			мероприятия
1	2	3	4
1	Tema 1. Сущность и роль инвестиций в современной экономике. Содержание инвестиционной деятельности.	УК-2.3 УК-10.2	Зачет
2	Тема 2. Инвестиционный проект: сущность, содержание, классификация	УК-2.3 УК-10.2 ОПК-4.2 ПК-5.2	Зачет
3	Тема 3. Экономическая оценка эффективности инвестиций	УК-10.2 ПК-5.2	Зачет
4	Тема 4. Инвестиционные риски: сущность, виды, методы нейтрализации	УК-10.2 ОПК-4.2 ПК-5.2	Зачет
5	Тема 5. Источники и методы финансирования инвестиций	УК-2.3 ПК-5.2	Зачет
6	Тема 6. Формирование и управление портфелем реальных инвестиций	УК-10.2 ПК-5.2	Зачет
7	Тема 7. Оценка инвестиционных качеств и эффективности финансовых инвестиций	УК-2.3 УК-10.2 ПК-5.2	Зачет
8.	Курсовая работа	УК-2.3 УК-10.2 ОПК-4.2 ПК-5.2	

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация (зачет, КР)

УК-2.3. Разрабатывает проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать

- нормативную базу регулирования инвестиционной деятельности,
- источники и методы финансирования инвестиций, их достоинства и недостатки.

Уметь

- обосновывать использование методов финансирования инвестиций

Влалеть

- навыками обоснования применения методов финансирования инвестиций.

а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

К внутренним источникам финансирования проекта относятся

- 1. Ассигнования из федерального бюджета
- 2. Средства, полученные за счет размещения облигаций
- 3. Прямые иностранные инвестиции

Вложениями в нематериальные активы не являются

- 1. Готовые изделия из золота
- 2. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки
- 3. Ноу-хау. Программные продукты
- 4. Торговые марки, товарные знаки
- 5. Патенты, лицензии

К заёмным средствам предприятия не относятся средства, полученные

- 1. От выпуска облигаций
- 2. В виде кредита банка
- 3. В виде кредитов государства
- 4. От выпуска акций

На уровне макроэкономики к внутренним источникам финансирования инвестиций не относятся

- 1. Накопления предприятия, коммерческих банков, страховых фирм
- 2. Государственное бюджетное финансирование
- 3. Сбережения населения
- 4. Иностранные инвестиции

Если ставка дисконтирования ниже внутренней нормы доходности, то инвестирование будет

- 1. Прибыльным.
- 2. Нейтральным
- 3. убыточным

К иностранным инвестициям не относится

- 1. Покупка лицензий, патентов, торговых марок иностранных компаний
- 2. Приобретение ценных бумаг иностранных эмитентов
- 3. Экспорт продукции
- 4. Вложение капитала в производственные объекты за пределами страны

Государственно-коммерческое финансирование предусматривает несколько вариантов господдержки частных инвестиционных проектов:

- 1. Снижение налоговых платежей;
- 2. Кредитование проектов центробанком;
- 3. Выделение средств из бюджета на возвратной основе;
- 4. Обеспечение гарантиями третьих лиц;
- 5. Закрепление в собственности государства акций предприятия в обмен на гос. Инвестиции;
- 6. Предоставление государственных гарантий.

Лизинговые платежи включаются в:

- 1. Стоимость оборудования;
- 2. Себестоимость продукции лизингодателя;
- 3. Стоимость выпускаемой на оборудовании продукции;
- 4. Себестоимость продукции лизингополучателя.

По истечению срока аренды лизингополучатель может:

- 1. Вернуть оборудование
- 2. Продлить срок аренды
- 3. Сдать оборудование другому пользователю
- 4. Выкупить оборудование

Что из перечисленного не относится к объектам лизинга в соответствии с Законом «О лизинге в $P\Phi$ »:

- 1. Здания
- 2. Автомобили
- 3. Земельные участки
- 4. Оборудование
- 5. Речные судна
- 6. Товарно-материальные ценности
- 7. Природные ресурсы

Заемщиками при ипотечном кредитовании выступают:

- 1. Физические и юридические лица, имеющие детей;
- 2. Физические и юридические лица, состоящие на учете в налоговой инспекции;
- 3. Физические или юридические лица, имеющее в собственности объект недвижимости.

Относить к привлеченным средствам финансирования инвестиционных проектов суммы денег, полученные за счет амортизационных отчислений:

- 1. Можно;
- 2. Нельзя, такие средства относятся к заемным, а не привлеченным;
- 3. Нельзя, такие средства относятся к собственным, а не привлеченным;
- 4. Нельзя, так как амортизационные отчисления вообще не рассматриваются в качестве источников финансирования инвестиционных проектов.

Средневзвешенная цена (стоимость) капитала корпорации:

- 1. Не зависит от структуры капитала;
- 2. Определяет требования к рентабельности активов компании;
- 3. Может быть использована в качестве ставки дисконтирования для денежных потоков;
- 4. Может быть исторической и предельной.

Предельная цена капитала корпорации:

- 1. Рассчитывается на основе отчетных данных;
- 2. Представляет собой затраты по привлечению новых финансовых ресурсов, отнесенные

к их величине;

- 3. Это минимальная стоимость капитала;
- 4. Это общая сумма расходов на обслуживание капитала.

Цена капитала корпорации, привлеченного путем эмиссии обыкновенных акций, равна:

- Средней доходности всего рынка акций;
- Процентной ставке по используемым заемным средствам;
- 3. Дивидендной доходности акции компании, выраженной в процентах:
- Требуемой доходности акции организации, равной сумме ее дивидендной доходности и доходности от прироста капитала.

При оценке цены заемных средств используется:

Выберите один ответ:

- Модель средневзвешенной цены капитала
- Модель оценки доходности финансовых активов
- Ставка процентов по банковскому кредиту
- 4. Все перечисленное

б) типовые тестовые вопросы открытого типа:

Источником погашения кредита / кредитов при проектном финансировании являются
Вложения в потенциально перспективный и прорывной бизнес, который может показать многократный рост своей стоимости, а может обанкротиться, так и не принеся прибылиэто инвестиции
Частные инвесторы, готовые вкладываться в стартапы на самых ранних стадиях, принимая активное участие в развитии бизнеса- это
— рискованный инвестиционный фонд, ориентированный на работу с инновационными предприятиями и проектами (стартапами) Средства, полученные за счет эмиссии обыкновенных акций относятся кисточникам финансирования;
Средства, полученные за счет эмиссии облигаций относятся к источникам финансирования.
К привлеченным средствам предприятия относятся
в) типовые практические задания:

Задача . Договором лизинга предусмотрены следующие условия: стоимость имущества, передаваемого в лизинг, — 280 тыс. руб.; срок договора — 8 лет; норма амортизационных отчислений — 10% годовых; для приобретение оборудования лизингодатель использовал кредит в сумме 280 тыс. руб.; процентная ставка — 20% годовых; комиссионное вознаграждение — 12% годовых. Дополнительные услуги лизингодателя составляют 480 тыс. руб.; ставка НДС — 18%. Лизингополучатель по условиям договора выкупает оборудование по остаточной стоимости. Лизинговые взносы осуществляются ежегодно равными долями начиная с первого года.

- 1. Определите размер лизинговых платежей.
- Составьте график лизинговых платежей. 2.

Задача. В соответствии с проводимой дивидендной политикой предприятие ограничило выплату дивидендов в предстоящие три года суммой 60 тыс. руб. в год; в последующие пять лет оно обязалось выплачивать постоянные дивиденды в размере 80 тыс. руб.; норма текущей доходности акций данного типа составляет 25% в год.

Определите текущую рыночную стоимость акции

Задача .

Фирма имеет следующий состав источников финансирования:

500 тыс. обыкновенных акций номиналом 12 долл.; 50 тыс. привилегированных акций номиналом 80 долл.; прочие источники собственных средств — 800 тыс. долл.; облигационный заем в сумме 3,2 млн долл.; долгосрочный банковский кредит — 2,4 млн долл.; краткосрочный банковский кредит 160 тыс. долл.; прочие краткосрочные обязательства — 380 тыс. долл. По итогам прошедшего года начислены и выплачены дивиденды по обыкновенным акциям по ставке 16%, дивиденды по привилегированным акциям по ставке 20%, проценты по облигациям по ставке 10%, проценты по долгосрочному кредиту по ставке 12%

годовых, проценты по краткосрочному кредиту по ставке 14% годовых. Рассчитайте значение средневзвешенной стоимости капитала фирмы, если налог на прибыль фирмы составляет 20%.

Залача

Фирма имеет следующие источники финансирования (тыс. долл.):

обыкновенный акционерный капитал — 3450; долгосрочный банковский кредит — 1500; краткосрочные источники финансирования 11 030. Текущая рыночная цена акций фирмы 44 долл., последний выплаченный дивиденд, 4 долл., годовой темп роста дивидендов, предусмотренный дивидендной политикой — 4%. Проценты банку выплачиваются по ставке 8% годовых. Найдите значение средневзвешенной стоимости капитана фирмы, если налог на прибыль фирмы составляет 20% (в расчетах рекомендуется округлять до сотых процента).

Задача.

В текущем году по акциям компании «А» выплата дивидендов составила 200 руб. на акцию. В дальнейшем ожидается прирост дивидендов на уровне 6% годовых. Определить цену собственного капитала (доходность собственного капитала), если текущая цена акции — 2000 руб.

Задача.

Руководство компании планирует новую эмиссию акций для финансирования нового производства. Текущая рыночная доходность $\Gamma = 15\%$, безрисковая ставка — 5%, ожидаемая доходность по проекту - 20% годовых. При каком значении β -коэффициента для компании имеет смысл выпускать акции?

Задача.

Эксперты консалтинговой фирмы предполагают, что курс акций компании через год составит 2500 руб. за акцию. Безрисковая ставка — 6%, ожидаемая рыночная доходность - 20%, β-коэффициент для компании — 0.5. Определить текущую стоимость акции компании.

Задача .

Рассчитайте средневзвешенную цену капитала (WACC), если: безрисковая ставка — 7,0%; β-коэффициент — 1,5; среднерыночная ставка дохода— 18%; проценты за кредит — 12%; ставка налога на прибыль — 20%: доля заемных средств в капитале – 30%: доля собственных средств в капитале — 70%.

УК-10.2. Принимает экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

Знать

- методы обоснования финансовой реализуемости инвестиционных проектов,
- показатели экономической эффективности инвестиционных проектов,
- методы управления инвестиционными рисками

Уметь

- принимать экономически обоснованные решения на основе оценки финансовой реализуемости, экономической эффективности, рисков.

Владеть

- навыками обоснования финансовой реализуемости инвестиционных проектов,
- навыками оценки показателей эффективности инвестиционных проектов,
- навыками оценки инвестиционных рисков инвестиционных проектов

а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

Определение стандартного отклонения и коэффициента вариации при оценке риска используется при методе

- 1. Чувствительности
- 2. Методе сценариев
- 3. Точки безубыточности
- 4. Достоверных эквивалентов (коэффициентов неопределенности

Инвестиционный риск — это:

Выберите один ответ

- 1. Вероятность получения прибыли выше запланированной величины;
- 2. Вероятность отклонения величины фактического инвестиционного дохода от величины ожидаемого;
- 3. Вероятность смены в стране политической власти;
- 4. Нет правильного ответа.

К методам оценки риска инвестиционного проекта, основанных на различных вероятных сценариях

Выберите один или несколько ответов:

- 1. Метод дерева решений
- 2. Все ответы правильны
- 3. Метод Монте-Карло
- 4. Определение точки безубыточности и безопасности проекта
- 5. Метод чувствительности проекта
- 6. Метод сценариев

К приемам по снижению степени риска относится

Выберите один или несколько ответов:

- 1. Бухгалтерский учет
- 2. Резервирование средств;
- 3. Диверсификация рисков;
- 4. Страхование рисков;

Финансовый риск — это:

Выберите один ответ:

- 1. Риск, связанный с невозможностью продать в подходящий момент и по приемлемой цене инвестиционный инструмент.
- 2. Степень неопределенности, связанная с комбинацией заемных и собственных средств, используемых для финансирования компании или собственности;
- 3. Степень неопределенности, вызванная с созданием доходов от инвестиций, достаточных, чтобы расплатиться со всеми инвесторами, предоставившими средства;
- 4. Степень неопределенности в уровне курсов ценных бумаг, вызванная изменением рыночных процентных ставок;

Анализ чувствительности- это метод определения значений показателей проекта, дальнейшее изменение которых приводит к неэффективности проекта

Выберите один ответ:

- 1. Верно
- 2. Неверно

Выберите один ответ:

- 1. Верно
- 2. Неверно

Количественные методы оценки рисков

Выберите один или несколько ответов:

- 1. Метод Дельфи
- 2. Метод аналогий
- 3. Метод дерева решений
- 4. Метод имитационного моделирования Показатель NPV

Качественные методы оценки рисков

Выберите один или несколько ответов:

- 1. Метод Дельфи
- 2. Метод аналогий
- 3. Метод дерева решений
- 4. Метод имитационного моделирования Показатель NPV

Из приведенных ниже методов выберите наиболее распространенный метод анализа и оценки проектных рисков:

- 1. Статистический;
- 2. Целесообразности затрат;
- 3. Экспертных оценок;
- 4. Использования аналогов.

Расположите коэффициенты корреляции по возрастанию риска портфеля

- 1. Коэффициент корреляции = 0
- 2. Коэффициент корреляции = -1
- 3. Коэффициент корреляции = +1

Риск портфеля реальных инвестиций минимальный при коэффициенте корреляции равном 0 Выберите один ответ:

- 1. Верно
- 2. Неверно

о) типовые те	стовые вопросы открытого типа:
Риск	— это риск, связанный с невозможностью продать в подходящий момент и
	цене инвестиционный инструмент.
Риск	Этот риск генерируется несовершенством структуры
инвестируемого	о капитала (чрезмерной долей используемых заемных средств), порождающим
	нность положительного и отрицательного денежных потоков предприятия по
	роектам. В составе проектных рисков по степени опасности (генерирования
угрозы банкроп	пства предприятия) этот вид риска играет ведущую роль.
Риск	. Этот риск генерируется несовершенством подготовки бизнес-плана и
	от по объекту предполагаемого инвестирования, связанным с недостатком внешней инвестиционной среде, неправильной оценкой параметров внутреннего
	го потенциала, использованием устаревшей техники и технологии, оказывающим
	затели его предстоящей доходности.
	риск. Этот риск генерируется выбором недостаточно квалифицированных
подрядчиков, ис	спользованием устаревших строительных технологий и материалов, а также
	ами, вызывающими существенное превышение предусмотренных сроков
строительно-м	онтажных работ по инвестиционному проекту.
	рискОн характеризует возможность существенного снижения
	ого инвестиционным проектом объема реализации продукции, уровня цен и
	рами, приводящими к уменьшению объема операционного дохода и прибыли на
стадии эксплуа	тации проекта.
Риск	Этот вид риска связан с недостаточным общим объемом
·	х ресурсов, необходимых для реализации проекта; несвоевременным поступлением
·	х ресурсов из отдельных источников: возрастанием средневзвешенной стоимости
•	лекаемого к инвестированию; несовершенством структуры источников
формирования	заемных финансовых средств.
	риск. В условиях инфляционной экономики он выделяется в самостоятельный

вид проектных рисков. Этот вид риска характеризуется возможностью обесценения реальной

стоимости капитала, а также ожидаемых доходов от осуществления инвестиционного проекта в условиях инфляции. Так как этот вид риска в современных условиях носит постоянный характер и сопровождает практически все финансовые операции по реализации реального инвестиционного проекта предприятия, в инвестиционном менеджменте ему уделяется постоянное внимание.

риск. Он состоит в непредвиденном росте процентной ставки на финансовол
ынке, приводящей к снижению уровня чистой прибыли по проекту.
риск. Этот вид проектного риска имеет ряд проявлений: вероятность
ведения новых видов налогов и сборов на осуществление отдельных аспектов инвестиционной еятельности; возможность увеличения уровня ставок действующих налогов и сборов; изменени роков и условий осуществления отдельных налоговых платежей; вероятность отмены ействующих налоговых льгот в сфере реального инвестирования предприятия.
<u>риск.</u> Этот вид риска генерируется неэффективным финансированием рекущих затрат на стадии эксплуатации проекта, обуславливающим высокий удельный вес ростоянных издержек в общей их сумме.
риск. В сфере инвестиционной деятельности предприятий он проявляется в
орме объявления его партнерами фиктивного банкротства, подделки документов,
беспечивающих незаконное присвоение сторонними лицами денежных и других активов,
вязанных с реализацией проекта, хищения отдельных видов активов собственным персоналом и пругие

в) типовые практические задания:

Задача. По результатам анализа проекта были составлены следующие сценарии его развития и определены возможные вероятности их осуществления.

Рассчитать NPV проекта и провести анализ риска проекта

Показатели	Пессимистический	Оптимистический	Наиболее вероятный
Вероятность наступления	25	25	50
сценария, %			
Объем выпуска, шт.	1500	3000	2000
Цена за штуку, руб.	400	550	500
Переменные затраты на	350	250	300
единицу продукции, руб.			
Постоянные затраты, руб.	100000	10000	10000
тв т.ч. амортизация, руб.	20000	20000	20000
Налог на прибыль%	20	20	20
Ставка дисконтирования,%	15	10	12
Срок проекта, лет	5	5	5
Начальные инвестиции	200000	200000	200000

Задача.

Организация планирует приобрести технологическое оборудование, необходимое для производства новой продукции. На основании материалов, представленных производственными, техническими и экономическими службами компании, в таблице приведены данные, характеризующие уровень производства и реализации продукции по двум альтернативным вариантам инвестирования.

С использованием данных таблице требуется:

- 1. Найти точку безубыточности для каждого альтернативного варианта инвестирования и объем продаж, при котором рассматриваемые варианты инвестирования будут одинаково прибыльными (убыточными).
- 2. Построить график безубыточности одновременно для двух вариантов приобретения оборудования.
- 3. Определить рентабельность инвестиции как отношение прибыли к инвестиционным затратам, исходя из следующих возможных параметров изменения спроса на выпускаемую

продукцию: по оптимистическим оценкам объем продаж составит 130% от точки безубыточности (вероятность - 0,35); ожидаемый объем продаж планируется на 20% больше точки безубыточности (вероятность - 0,5); по пессимистическим оценкам объем продаж будет на 5% ниже точки безубыточности (вероятность - 0,15).

- 4. Рассчитать стандартное отклонение и коэффициент вариации показателя рентабельности инвестиций по каждому варианту инвестирования.
- 5. В аналитическом заключении обосновать выбор наиболее безопасного варианта долгосрочных инвестиций.

Исходные данные для анализа точки безубыточности

Показатели	Значения показателя	
показатели	Вариант 1	Вариант 2
Годовые постоянные затраты, р.	300 000	610 000
Переменные затраты на единицу продукции, р.	10	6
Цена единицы продукции, р.	16	16
Капитальные затраты (инвестиции), р.	1000 000	1200 000

Задача.

На основании данных таблице требуется.

- 1. Определить, насколько чувствительна проектная NPV к изменению в ценах, объеме продаж,, постоянных и переменных затратах, цене капитала (дисконтной ставки), продолжительности эксплуатации проекта и единовременных инвестиционных затратах.
 - 2. Составить аналитическое заключение.

Таблица Планируемые (ожидаемые), пессимистические и оптимистические оценки возможных результатов реализации инвестиционного проекта*

Показатели	Пессимисти- ческие значе- ния	Ожидаемые значения	Оптимистиче ские оценки
Объем продаж, тыс. шт.	65	98	105
Цена единицы продукции, р.	20,0	22,4	24,0
Годовые постоянные затраты, р. в том числе амортизация	480 OOO 90 000	480 000 90 000	390 000 90 000
Переменные затраты, р.	16	14	12
Срок реализации проекта, лет	6	8	10
Единовременные инвестиционные затраты, р.	1000 000	900 000	900 000
Проектная дисконтная ставка, коэф.	12	10	10
Ставка налога на прибыль - 20%			

Знать

 типовые стандарты разработки бизнес-планов создания и развития новых направлений деятельности и организаций

Уметь

- уметь разрабатывать разделы бизнес-плана

Влалеть

- навыками составления бизнес-планов создания и развития новых направлений деятельности и организаций

а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

Под термином "проект" понимать комплекс работ, направленных на достижение сформулированной цели инвестиционной деятельности:

- 1. Нельзя, так как определяется понятие "инвестиционный проект", а не "проект"
- 2. Можно
- 3. Можно, но только для долгосрочных проектов
- 4. Нельзя, поскольку термин "проект" вообще не употребляется, а используется понятие "инвестиционный проект"

Eсли принятие проекта A не воздействует на потоки денег по другому проекту B, то такие проекты:

- 1. Независимые
- 2. Альтернативные
- 3. Замещают друг друга
- 4. Комплементарные

Фирма располагает 1500 тыс. рублей и выбирают между двумя проектами А и В, 1000тыс. руб. и 1200 тыс. руб. Поскольку эти два проекта не могут быть реализованы одновременно, то считать их зависимыми только на данном основании:

- 1. Можно такие проекты считаются комплементарными
- 2. Нельзя, такие проекты могут быть им независимыми
- 3. Нельзя, так как экономическая реализуемость вообще не учитывается при оценке зависимости проектов
 - 4. можно

Одним из критериев классификации проектов служит их масштаб. Под масштабом проекта понимается:

- 1. Объем инвестиций в проект;
- 2. Количество объектов строительства;
- 3. Общественная значимость проекта;
- 4. Количество проектной документации.

Экологические проекты:

- 1. Вообще не должны содержать коммерческую составляющую;
- 2. Могут содержать коммерческую составляющую;
- 3. Могут содержать коммерческую составляющую, но только в случае получения соответствующего решения со стороны Минприроды России;
- 4. Обязательно должны содержать коммерческую составляющую, иначе их не имеет смысла реализовывать.

Фирма располагает 900 тыс. руб. собственных средств и берет кредит в размере 300 тыс. руб. Имеются два проекта A и B, стоимостью 500 тыс. и 700 тыс. руб. соответственно. Если фирма примет эти проекты, то считать их зависимыми:

- 1. Можно, поскольку фирма может их финансировать;
- 2. Нельзя, так как при использовании заемных средств не определяется зависимость проектов;
 - 3. Можно, так как для финансирования проектов использованы собственные средства;
- 4. Однозначно нельзя, и для определения их зависимости надо использовать дополнительные критерии.

В чем состоит основная цель разработки инвестиционного проекта

1. Обоснование технической возможности и целесообразности создания объекта предпринимательской деятельности

- 2. Получение прибыли при вложении капитала в объект предпринимательской деятельности
 - 3. Выбор оптимального варианта технического перевооружения предприятия
 - 4. Проведение финансового оздоровления

Чем является бизнес-план для развития бизнеса?

Выберите один или несколько ответов:

- 1. Моделью развития бизнеса
- 2. Инструментом прогноза бизнеса
- 3. Нет правильного ответа

Срок окупаемости – это:

Выберите один ответ:

- 1. Период времени, в течение которого порываются текущие затраты;
- 2. Период времени, в течение которого окупаются первоначальные вложения;
- 3. Нет правильного ответа

Главной целью создания бизнес-модели является:

Выберите один ответ:

- 1. Выявление ключевого руководства предприятия
- 2. Проведение банкротства
- 3. Нахождение пути развития компании
- 4. Нет правильного ответа

По какому материалу в бизнес-плане инвестор будет судить о проекте в целом?

Выберите один ответ:

- 1. По организационному плану
- 2. По финансовому плану
- 3. По анализу рынка
- 4. По резюме
- 5. Нет правильного ответа

Емкость рынка – это:

- 1. Все ответы верны
- 2. Удельный вес продукции предприятия в совокупном объеме продаж товаров (услуг) на данном рынке
 - 3. Территория, на которой происходит реализация товаров (услуг) предприятия
- 4. Объем реализованных на рынке товаров (услуг) в течение определенного периода времени

Какие отчетные документы предлагает финансовый анализ (укажите не менее 2-х вариантов ответов):

- 1. Отчет об источниках и исполнении фондов
- 2. Отчет о финансовых результатах
- 3. SWOT-анализ
- 4. Балансовый отчет

Понятие конкурентоспособности продукции означает соответствие товара ...

- 1. Условиям рынка
- 2. Требованиям покупателя
- 3. Условиям реализации

Последовательность бизнес-планирования

- 1. Бизнес-идея, бизнес-план, бизнес-модель
- 2. Бизнес-модель, бизнес-идея, бизнес-план
- 3. Бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес-план

Поток реальных денег представляет собой:

- 1. Чистый поток реальных денег на стадии ликвидации объекта
- 2. Разность между притоком и оттоком денежных средств от инвестиционной и операционной и финансовой деятельности на каждом шаге расчета
 - 3. Чистый дисконтированный доход

Какая информация должна быть представлена в разделе «Анализ рынка»?

- 1. Сведения о производимом продукте и его рынке сбыта,
- 2. Сфера бизнеса и продукт, который фирма будет предлагать к продаже,
- 3. Характер отрасли и конъюнктуру рынка;

- 4. Все ответы верны;
- 5. Нет правильного ответа.

Какие подразделы должен включать в себя финансовый план?

- 1. Прогноз прибыли и убытков;
- 2. Распределение денежных потоков;
- 3. Проект баланса;
- 4. Все ответы верны;
- 5. Нет правильного ответа.

Календарный план – это:

- 1. Порядок реализации бизнес-плана, расписанный по срокам и ответственным исполнителям;
- 2. Даты в календаре;
- 3. Перечень необходимого оборудования.

Заключительным этапом бизнес-планирования является:

- 1. Составление резюме;
- 2. Составление плана продаж;
- 3. Расчет финансового плана.

Первым этапом бизнес-планирования является:

- 1. Создание предприятия;
- 2. Определение с идеей;
- 3. Подбор персонала

Конечным результатом бизнес-планирования является:

- 1. Готовый бизнес-план;
- 2. Открытие предприятия;
- 3. Получение прибыли;
- 4. Окупаемость вложений

Какое из представленных определений инвестиционного проекта является верным:

- 1. План вложения капитала в объекты предпринимательской деятельности с целью получения прибыли
- 2. Проектно-техническая документация по объему предпринимательской деятельности
- 3. Процесс, процедура, связанная с составлением плана маркетинга, с выбором стратегий маркетинга, нацеленных на рост объема продаж товара и максимизацию прибыли фирмы
- 4. Система технико-технологических, организационных, расчетно-финансовых и правовых материалов

Ваша ІТ-компания работает под конкретный заказ. После передачи клиенту программы / кода она становится его (клиента) собственностью.

- 1. Верно
- 2. Неверно

Вы легально работаете как индивидуальный предприниматель (ИП). Весь Ваш код – вся программа или её фрагмент – Ваша исключительная собственность

- 1. Верно
- 2. Неверно

Для защиты интеллектуальной собственности необходимо

- 1. Зарегистрировать товарный знак.
- 2. С фрилансерами заключать договор авторского права.
- 3. Программисты (штатные и приглашённые со стороны на основе договора ГПХ без разницы) подписали отказ от интеллектуальных прав на код / программу.
- 4. Все ответы правильны

б) типовые тестовые вопросы открытого типа

Расчеты себестоимости выпускаемой продукции (услуг)формирует раздел бизнес-плана
Какие подразделы должен включать в себя финансовый план?

Какая информаі	µия должна быть представлена в разделе «Анализ рынка»?
других обязател	— прибыль, остающаяся в распоряжении фирмы после уплаты налоговых в ьных платежей
	_ — процентная ставка, применяемая при определении текущей стоимости
будуших поступ	лений

Задача. Определить интегральный показатель относительной конкурентоспособности товара и оценить возможности включения его в план производства, если уровень доверия параметра УД1 - 0,85; УД2 - 0,64; УД3 - 0,58; УД4 - 0,93. Соответственно на предприятии-конкуренте УД1' - 0,88; УД2' - 0,58; УД3' - 0,59, УД4' - 0,9.

Задача. Определить конкурентоспособность проектируемой продукции на основании балльной системы оценок (по оценочным показателям) и обосновать соотношение «цена-качество».

Таблица 1. Набор свойств изделий и их весомость (%).

· 1	
Свойства	Веса свойств
1. Дизайн	50
2.Состав материалов	20
3. Функциональность	15
4. Качество изготовления	10
5. Торговая марка	5
Итого	100

Таблица 2 Оценочные показатели

Свойства	Beca	Оценка	в баллах	Оценочные показатели		
	свойств	Проектируе-	Продукция	Проектируе-	Продукция	
		мая	конкурента	мая	конкурента	
		продукция		продукция		
1. Дизайн	50	5	5	2,5	2,5	
2.Состав материалов	20	4	5	0,8	1.0	
3. Функциональность	15	4	4	0,6	0,6	
4. Качество	10	5	4	0,5	0,4	
изготовления						
5. Торговая марка	5	4	2	2,0	1,0	
Итого	100			6,4	5,5	

Задача. Оцените рынки сбыта (товар – по выбору)

		·
№ п/п	Показатели	Характеристика
1	Уровень спроса	
2	Степень удовлетворения спроса	
3	Уровень конкуренции	
4	Доля потребителей, готовых купить продукцию	
5	Уровень спроса	

Задача. Рассчитать емкость рынка некоего товара по следующим данным: численность потребителей в сегменте -857 тыс. чел., уровень потребления на душу населения в базисном году 80 ед. на душу населения, эластичность в натуральных единицах на 1% изменения цен -2%, процентное изменение цен на товар -3.

Задача. Определить емкость рынка изделий и целесообразность создания предприятия по их производству в данном регионе.

Исходные данные:

- 1. Численность потребителей в регионе = 1200 тыс. чел.
- 2. Норма душевого потребления = 3,5 шт./чел. в год.
- 3. Мощность местных предприятий = 1200 тыс. шт.
- 4. Ввоз аналогичных товаров в год = 2000 тыс. шт.
- 5. Вывоз продукции из региона = 500 тыс. шт.

Задача. Определить емкость внутреннего рынка России по оборудованию для переработки полимерных материалов до 2015 года, если его продажи в регрессивном периоде составили (в единицах):

	1984 г.	1985 г.	1986 г.	1987 г.	1988 г.	1989 г.	1990 г.	1991 г.	1992 г.	1993 г.	1994 г.
ſ	246,5	252,5	259,8	285,8	287,2	261,1	245,4	219,5	353,5	354,9	356,4

ПК-5.2. Осуществляет выбор организационно-правовой формы, системы налогообложения и источника финансирования предпринимательской деятельности, проводит экономическую оценку инвестиций в создание и развитие предпринимательской деятельности

Зиять

- способы привлечения финансовых ресурсов предприятий с различной организационно-правовой формой,
- государственные способы поддержки инвестиционной деятельности предприятий,
- способы оценки экономической эффективности инвестиций

Уметі

- обосновывать выбор источников финансирования инвестиций,
- составить заявки на участие в государственных, муниципальных программах поддержки инвестиционных программ,
- проводить экономическую оценку инвестиций.

Владеть

- навыками принятия инвестиционных решений с учетом системы налогообложения, государственной поддержки и оценки эффективности инвестиций

Чистый приведенный эффект (доход) от инвестиционного проекта — это Выберите один ответ:

- 1. Разница между дисконтированными доходами и дисконтированными инвестиционными затратами
- 2. Дисконтированный поток денежных средств от инвестиционного проекта
- 3. Разница между доходами по инвестиционному проекту и проектными затратами

К сложным методам оценки инвестиционных проектов относят расчет следующих показателей:

- 1. Ставка прибыльности проекта;
- 2. Простая норма прибыли;
- 3. Чистая настоящая стоимость;
- 4. Срок окупаемости вложений;
- 5. Внутренняя норма доходности.

Если ставка дисконтирования ниже внутренней нормы доходности, то инвестирование будет

- 1. Прибыльным.
- 2. Нейтральным
- 3. убыточным

Модифицированная внутренняя норма доходности применяется для оценки инвестиционных проектов:

- 1. С ординарными денежными потоками;
- 2. С неординарными денежными потоками.

Дисконтированный период окупаемости проекта должен быть

- Выберите один ответ:
 - 1. Ниже простого периода окупаемости
 - 2. Выше простого периода окупаемости
 - 3. Равен простому периоду окупаемости

Для определения IRR проекта используется метод

Выберите один ответ:

- 1. Метод Монте-Карло
- 2. Наименьших квадратов
- 3. Последовательных итераций
- 4. Цепных подстановок

Если ставка дисконтирования ниже внутренней нормы доходности, то инвестирование будет Выберите один ответ:

- 1. Нейтральным
- 2. Прибыльным
- 3. Убыточным

К динамическим методам оценки инвестиционных проектов относят расчет следующих показателей

Выберите один или несколько ответов:

- 1. Ставка прибыльности проекта
- 2. Чистая настоящая стоимость
- 3. Срок окупаемости вложений
- 4. Внутренняя норма доходности

К простым методам оценки эффективности инвестиций относится

Выберите один или несколько ответов:

- 1. Срок окупаемости
- 2. Чистая текущая стоимость
- 3. Бухгалтерская рентабельность
- 4. Внутренняя норма доходности

Положительная чистая приведенная стоимость (NPV) принятого инвестиционного проекта:

Выберите один ответ:

- 1. увеличивает стоимость компании
- 2. влияет только на структуру капитала
- 3. не влияет на стоимость компании

Чистый приведенный эффект (доход) от инвестиционного проекта — это Выберите один ответ:

- 1. Разница между дисконтированными доходами и дисконтированными инвестиционными затратами
- 2. Дисконтированный поток денежных средств от инвестиционного проекта
- 3. Разница между доходами по инвестиционному проекту и проектными затратами

К сложным методам оценки инвестиционных проектов относят расчет следующих показателей:

- 1. Ставка прибыльности проекта;
- 2. Простая норма прибыли;
- 3. Чистая настоящая стоимость;
- 4. Срок окупаемости вложений;
- 5. Внутренняя норма доходности.

Если ставка дисконтирования ниже внутренней нормы доходности, то инвестирование будет

- 1. Прибыльным.
- 2. Нейтральным
- *3.* убыточным

Критерием оптимального портфеля реальных инвестиций при неограниченном бюджете инвестиций является

Выберите один ответ:

- 1. Ранжирование проектов по РІ и построение графика инвестиционных возможностей
- 2. Ранжирование проектов по РІ
- 3. Ранжирование проектов по IRR и построение графика инвестиционных возможностей
- 4. Ранжирование проектов по NPV и построение графика инвестиционных возможностей Критерием оптимального портфеля реальных инвестиций при ограниченном бюджете инвестиций является

Выберите один ответ:

- 1. Ранжирование проектов по IRR
- 2. Ранжирование проектов по IRR и построение графика инвестиционных возможностей

- 3. Ранжирование проектов по РІ
- 4. Ранжирование проектов по NPV

б) типовые практические вопросы открытого типа:

Сопоставление величины исходной инвестиции с общей суммой дисконтированных денежных поступлений, генерируемых ею в течение прогнозируемого срока позволяет определить показатель
Финансовый итог по операционной деятельности по годам реализации проекта численно равен сумме
Для оценки инвестиционных проектов с неординарными денежными потоками применяется внутренняя норма доходности
При экономическом обосновании инвестиционных проектов показатель IRR сравнивают с
При экономическом обосновании инвестиционных проектов показатель NPV сравнивают с С При экономическом обосновании инвестиционных проектов показатель PI сравнивают
с Риск портфеля реальных инвестиций наименьший при коэффициенте корреляции, равном
Критерием оптимального портфеля реальных инвестиций при ограниченном бюджете инвестиций является показатель
в) типовые практические задания: Задача .
Проект, рассчитанный на пять лет, требует инвестиций в сумме
200 млн руб. Средняя цена инвестируемого капитала—12%. Проект предполагает
TOWNSHIP TO COMPANY WORKING A TOPPOTO TO

денежные поступления, начиная с первого года, в суммах: 30 млн руб., 50 млн руб., 80 млн руб., 80 млн руб., 70 млн руб.

Рассчитайте показатели NPV, IRR, PI, DPP - дисконтированный срок окупаемости инвестиционного проекта.

Задача.

Машиностроительное предприятие реализует проект технического перевооружения производства. Для его осуществления необходимо последовательно произвести по годам следующие затраты: 2100млн руб., 1820 млн руб., 1200 млн руб. Проект приносит доход начиная с первого года осуществления в следующих суммах: 900 млн руб., 1250 млн руб., 1900 млн руб., 2000 млн руб., 1900 млн руб.

Представьте расходы и доходы по проекту в виде оттока и притока денежных средств и рассчитайте величину приведенного денежного потока. если средняя стоимость инвестируемого капитала равна 11%.

Задача

Рассчитать показатель индекс рентабельности PI.

Исходные данные: NPV-чистая приведенная стоимость=50 тыс. руб., I-инвестиции= 200тыс. руб., С-суммарный денежный поток от операционной деятельности=250 тыс.руб.

Задача .

Фирма рассматривает проект, который требует первоначальных инвестиций в размере (см. таблицу).

Предполагается финансирование за счет собственных и заемных средств (кредита)

Погашение кредита осуществляется аннуитетными платежами

Рассчитать показатель APV- скорректированной приведенной стоимости

	Период				
Показатели	0	1	2	3	4
Денежный поток от операционной деятельности		400	450	450	400
Первоначальные инвестиции	600				
Финансирование за счет кредита	300				
Процент кредита, %					14
Стоимость собственного капитала без учета финансового					
рычага, %					16

Задача.

Рассчитайте средневзвешенную цену капитала (WACC), если: безрисковая ставка — 7,0%; β -коэффициент — 1,5; среднерыночная ставка дохода— 18%; проценты за кредит — 12%; ставка налога на прибыль — 20%: доля заемных средств в капитале — 30%: доля собственных средств в капитале — 70%.

Задача.

По результатам анализа проекта были составлены следующие сценарии его развития и определены возможные вероятности их осуществления.

Рассчитать NPV проекта и провести анализ риска проекта

Показатели	Пессимистический	Оптимистический	Наиболее вероятный
Вероятность наступления	25	25	50
сценария, %			
Объем выпуска, шт.	1500	3000	2000
Цена за штуку, руб.	400	550	500
Переменные затраты на	350	250	300
единицу продукции, руб.			
Постоянные затраты, руб.	100000	10000	10000
тв т.ч. амортизация, руб.	20000	20000	20000
Налог на прибыль%	20	20	20
Ставка дисконтирования,%	15	10	12
Срок проекта, лет	5	5	5
Начальные инвестиции	200000	200000	200000

Составил к.э.н., доцент кафедры «ЭМОП»	/В.И.Голев/
Заведующий кафедрой ЭМОП Д.э.н., профессор	/Е.Н. Евдокимова

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий

кафедрой ЭМОП

Простая подпись